

Information presse

Kyocera présente des modules de diodes très fiables à un prix compétitif dédiés à des applications industrielles

Lors du prochain salon PCIM Europe qui se tiendra du 10 au 12 mai 2016, ces nouveaux produits seront présentés pour la première fois en Europe aux côtés de la gamme de semi-conducteurs de Kyocera, au stand 7-517

Kyoto / Neuss, 04 mai 2016 – La société de technologie japonaise Kyocera, l'un des principaux fabricants en dispositifs électroniques, a élargi son portefeuille par l'acquisition de Nihon Inter Electronics Corporation (NIEC), réalisée fin septembre 2015.

Les nouveaux modules de diodes deux-en-un et six-en-un seront exposés à Nuremberg à l'occasion de PCIM Europe (Power Conversion and Intelligent Motion), la plus grande exposition internationale dédiée à l'électronique de puissance, au mouvement intelligent, aux énergies renouvelables et à la gestion énergétique. Ces diodes conviennent particulièrement à des applications industrielles : onduleurs, onduleurs à haute tension, servocommandes, alimentations sans interruption, machines à souder, ascenseurs ou encore climatiseurs commerciaux.

La société NIEC a déjà fait ses preuves au Japon, où elle est le premier fabricant de modules de diodes et de thyristors¹. Pendant plus de 35 ans, elle a fourni les acteurs majeurs du marché industriel japonais, ce qui lui a valu de nombreux prix de qualité. L'offre de produits garantit une qualité élevée avec de meilleures caractéristiques, telles qu'une faible tension directe, un courant de

Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information presse

surtension direct élevé et une faible résistance thermique.

« Grâce à notre gamme étendue, nous nous rapprochons de notre objectif qui consiste à réduire la consommation d'énergie en proposant des produits écoénergétiques sur le marché mondial, tels que des équipements destinés à l'habitacle des voitures, des dispositifs liés à l'énergie propre, des équipements industriels ou encore des appareils ménagers », affirme Shigeru Koyama, Président de Kyocera Fineceramics en Europe.

¹⁾ Source : IHS Technology 2014.

Pour plus d'informations sur Kyocera : www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 226 sociétés filiales au 31 mars 2015) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Le groupe technologique est également l'un des plus anciens producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire, avec plus de 40 années d'expérience dans l'industrie.

Au cours de l'exercice 2014/2015, le groupe Kyocera comptait environ 68.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 360.000 euros par catégorie de prix*).

Coordonnées de contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr